PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-209659

(43)Date of publication of application: 11.08,1995

(51)Int.Cl.

1/1341

(21)Application number : 06-023157

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

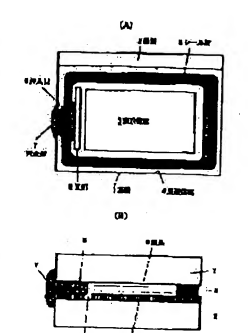
(72)Inventor : KOIKE TAKAFUMI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a sealant of a liquid crystal display panel from infiltrating into the inside.

CONSTITUTION: A couple of upper and lower substrates 1 and 2 are arranged opposite each other across a specific gap to constitute a panel. This panel is sectioned into a center display area 3 and a peripheral area 4 which surrounds it. A seal material 5 is arranged along the peripheral area 4 and both the substrates 1 and 2 are adhered to each other to form an internal space containing the display the display area 3. This seal material 5 is partially removed to form an injection hole 6. Liquid crystal is injected into the internal space through the injection hole 6 to fill the display area 3. A sealant 7 is charged in the injection hole 6. A grooved recessed part 8 is formed in at least one substrate 2 across between the injection hole 6 and display area 3 to prevent the sealant 7 from infiltrating into the inside.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.04.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 17.07,2001

(Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3383055

[Date of registration]

20.12.2002

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

2001-14413

[Date of requesting appeal against examiner's decision 14.08,2001 of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) []本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出職公開番号

特開平7-209659

(43)公開日 平成7年(1995)8月11日

(51) Int.CL.*

政別記号

庁内整理書号

F 1

技術表示箇所

G02F 1/1341

審査請求 未請求 請求項の報3 FD (全 5 頁)

(21)出職業号

特麗平6-23157

(22) 出額日

平成6年(1994) 1月24日

(71)出職人 000002185

ソニー株式会社

東京都岛川区北岛川6丁目7番35号

(72) 発明者 小池 啓文

東京都島川区北島川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

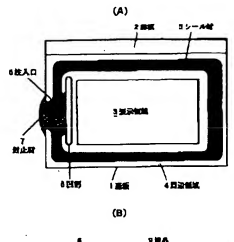
(74)代理人 弁理士 鈴木 晴敏

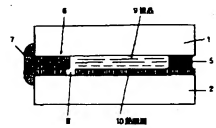
(54) 【発明の名称】 被基表示パネル

(57)【要約】

【目的】 液晶表示パネルの対止材内部侵入を防止する。

【構成】 上下一対の基板1、2は所定の間隙を介して対向配置されパネルを構成する。このパネルは中央の表示領域3及びこれを囲む周辺領域4に区分される。周辺領域4に沿ってシール材5が配設され、両基板1、2を互いに接着して表示領域3を包含する内部空間を形成する。シール材5は予め部分的に除去されており注入口6が設けられる。この注入口6を介して内部空間に液晶9が導入され表示領域3を満たす。対止材7が注入口6に充壌されている。注入口6と表示領域3の間を横切る様に少なくとも一方の基板2に溝形状の凹部8が設けられており、対止材7の内部侵入を阻止している。





(2)

特別平7…209659

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の間隙を介して対向配置され且つ表 水領域及びこれを囲む周辺領域を有する一対の基板と、 該周辺傾域に沿って配設され両基板を互いに接着して該 表示領域を包含する内部空間を形成するシール材と、予 め該シール材を部分的に除去して設けた住入口を介して 該内部空間に導入された液晶と、該注入口に充填された 封止材とを含む液晶表示バネルにおいて、

該注入口と表示領域の間を横切る様に少なくとも一方の。 基板に該対止材の侵入を阻止する凹部を設けた事を特徴 10 とする液晶表示パネル。

【謝永項2】 前記凹部は、基板を被覆する絶縁膜に形 成された溝からなる事を特徴とする請求項1記載の液晶 表示パネル。

【請水項3】 前記凹部は、基板に直接形成された溝が らなる事を特徴とする請求項1記載の液晶表示パネル。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は液晶表示パネルに関す 間隙に注入された液晶の封止構造に関する。

[0002]

【従来の技術】図5を参照して従来の液晶表示パネルの 一般的な構成を簡潔に説明する。図示する様に、上側の ガラス基板101と下側のガラス基板102は所定の間 隙を介して対向配置されパネルを構成する。このパネル は中央の表示領域103とこれを囲む周辺領域104に 区分されている。周辺領域104に沿ってシール材10 5が配設されており、上下の両基板101,102を互 する。シール材105は予め部分的に除去されており注。 入口106が設けられる。この注入口106を介して内 部空間に液晶が導入され表示領域103を満たす。この 液晶注入は、例えば内部空間を真空引きした後注入口し 0.6に液晶を接触させ、周囲を大気圧に戻す事により実 施する。液晶注入の後エポキン樹脂やアクリル樹脂等か らなる封止材107を注入口106に充填する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】封止材107の光道は と外部との間に圧力差あるいは温度差を与え光域を促進 する。時間の経過とともに封止材107が注入口106 の内部に進入し、充填された段階で硬化処理を行ない固 定する。しかしながら、割止材107の進入速度は個々 のパネルによってばらつきがあり、場合によっては図5 に示す様に表示領域103内まで侵入する事がある。表 示領域103に満たされた液晶が部分的に對止材107 で関係される為正常な画像表示が行なえず表示大略が発 生するという課題がある。

【0004】封止材のはみ出し防止対策として、例えば 50 は断面図である。(A)に示す様に、上側のガラス基板

図6に示す機に注入口106と表示領域103との間に 七手108を設ける構造が提案されている。土手108 は例えばシール材105の印刷金布と同時に形成され、 上下の基板101、102の間隙に渡って介在する。土 手1.0.8は針正材1.0.7の少量のはみ出しに対しては効 果があるが、ある程度の量以上になると図示する様に表 添領城103に侵入してしまう。乂、対负寸法が1イン チ以下の小型高精細液晶表示パネルでは、土手108を 設けるスペースを確保できない場合がある。あるいは土 手108を介在させる事により基板寸法が拡大しコスト 上不利になる。

[0005]

【課題を解決するための手段】上述した従来の技術の課 題に鑑み、本発明は液晶表示パネルの表示領域に対する 對止材のはみ出しを効果的に抑制する事を目的とする。 かかる目的を達成する為に以下の手段を講じた。即ち本 発明にかかる液晶表示パネルは基本的な構成として、一 対の基板と、シール材と、液晶と、封止材とを有してい る。一対の基板は所定の間隙を介して対向配置されパネ る。より詳しくは、互いに貼り合わされた一対の基板の 20 ルを構成する。このパネルは中央の表示領域及びこれを 囲む周辺領域を有する。シール材は周辺領域に沿って配 設され両基板を互いに接着して、表示領域を包含する内 部空間を形成する。予めシール材を部分的に除去して注 入口が設けられる。液晶はこの往入口を介して内部空間 に導入され表示領域を満たす。對止材は注入口に充填さ れ液晶表示パネルの密閉構造を完成する。本発明の特徴 事項として、注入口と表示領域の間を横切る様に少なく とも一方の基板に対止材の侵入を阻止する凹部を設けて いる。例えば、基板を被覆する絶縁膜に溝をパタニング いに接着して表示領域103を包含する内部空間を形成 30 形成する事により前記凹部を設ける事ができる。あるい は、基板にエッチングもしくはハーフダイシングで漢を 直接形成する事により前記凹部を設けても良い。

[0006]

【作用】本発明によれば、注入口と表示領域の間を横切 る様に少なくとも一方の基板に凹部が設けられている。 従って、注入口における基板開除寸法は凹部の基板開除 寸法に比べ相対的に縮小化されている。この為、注入口 に充填された液状のシール材は表面張力の作用を受け荷 形状を有する凹部より前方に進む事ができない。充填さ 毛細管現象を利用する。これに加え、パネルの内部空間 40 れたシール材は凹部まで到達した時、毛細管現象により 溝形状を有する凹部のエッジに沿って充填方向と直交す る様に導かれる。換合すると、シール材は表面張力によ り凹部より先に進む事ができず、表示領域に到達する事 がない。これにより、従来問題となっていた封止材の侵 入による表示欠陥を効果的に防止する事が可能になる。 [0007]

> 【実施例】以下図面を参照して本苑明の好適な実施例を 詳細に説明する。図1は本発明にかかる液品表示パネル の構造を表わしており、(A)は平面図であり、(B)

(3)

特開平7-209659

3

1と下側のガラス基板2は所定の間隙を介して対向配置 され液晶表示パネルを構成する。このパネルは中央の表 示領域3とこれを囲む周辺領域4に区分されている。周 辺領域4に沿ってシール材5が配設されており、上下基 板1,2を互いに接着して、表示領域3を包含する内部 空間を形成する。シール材もは予め部分的に除去されて おり注入口6が設けられる。この注入口6を介して液晶 が内部空間に導入され表示領域3を満たす。さらに対止 材7が注入口6に充填されており液品表示パネルの密閉 状態を完全なものとする。本発明の特徴事項として、注 10 人口6と表示領域3の間を横切る様に少なくとも一方の 基板 (例えば下側のガラス基板 2) に封止材 7 の侵入を 阻止する凹部8が設けられている。凹部8は潜形状を有

【0008】引き続き図1の(A)を参照し、本発明に かかる液晶表示パネルの製造方法を詳細に説明する。先 ず最初に、下側のガラス基板2の表而に表示領域3を形 成する。この時回時に凹部8も形成する。次に、表示領 域3及び凹部8を囲む周辺領域4に沿ってシール材5を スクリーン印刷等により並布する。シール材5は紫外線 20 硬化型の接着剤もしくは熱硬化型の接着剤からなる。次 に上側のガラス基板1を重ね合わせシール材5を硬化さ せて上下基板1, 2を互いに接合する。なお、シール材 5をスクリーン印刷する際注入口6が形成される様に、 スクリーンマスクをパタニングしておく。次に、表示領 城3を包含する内部空間を真空排気し往人口6に液晶を 接触した状態で、パネル外部を大気圧に戻す。これによ り、液晶は内部空間に真空壮人され表示領域3を満た す。最後に注入口6に液状の封止材7を充填し密閉す る。液状の針止材では毛細管現象により注入口6に進入 30 していく。この際充填を確実なものとする為、液晶パネ ルの内部空間と外部との間に圧力差もしくは温度差を改 けても良い。封止材1としては例えば紫外線硬化型のア クリル樹脂を用いる事ができる。 注入口 6 に充填された 被状の封止材では表面張力を受ける為凹部8を超える事 ができず、隣と平行に側方へ導かれる。これにより表示。 領域3に対する封止材7のはみ出しを助止している。最 後に、紫外線を照射し対正材でを硬化して封止工程を完 了する。注入口6に充填された封止材7は未硬化の状態 で長時間放置しても凹部8を超えて表示領域3に侵入す る惧れがない。従って、従来の様に充填時間の管理を行 なう必要がなく、多数個を一括して硬化処理できょ径合 埋化につながる。

【0009】図1の(B)は、(A)にぶした液晶表示 パネルの断面構造を模式的に表わしている。上下のガラ ス基板1,2はシール材5により互いに接合されてい る。両基板1、2の間隙には前述した様に液晶9が凋た されており、對止材でにより密封されている。前述した 川部8は下側のガラス系板2を被視する絶縁膜10に形 成された横からなる。この絶縁膜10は紫外線硬化型の 50 アクリル樹脂からなり約1μmの厚みで成膜されてい

る。この絶縁膜10を直接露光現像処理し溝形状の凹部 8をパタニング形成している。なお絶縁膜10としては 上述した樹脂材料に限られるものではなく、バタニング 可能な種々の有機材料もしくは無機材料を用いる事が可 能である。無機材料としては、例えばガラス膜や窒化シ リコン膜を用いる事が可能である。 凹部 8 はフォトリソ グラフィ及びエッチングにより精密且つ微細にパタニン グ可能である。従って、図6に示した土手108と異な り特に余分のスペースを要する事がなく、小型高精細の アクティブマトリクス液晶表示パネルにも容易に設ける 事ができる。又、基板「法の拡大を要する事もない。液 晶表示パネルの基板間隙寸法は例えば5μm程度に設定 されている。これに対し絶縁膜10の厚みは例えば1 μ m程度であり、四部8の深さは絶縁膜10の厚みに相当 する。注人口6と凹部8との間で基板間隙寸法に相当程 度の差が生じる為、封止材では表面張力の作用を強く受 け、凹部8を超えて内部に流れ込む事がない。

【0010】図2は本発明にかかる液晶表示パネルの他 の実施例を示す模式的な断面図である。基本的な構成は 図1の(B)に示した先の実施例と同一であり、対応す る部分には対応する参照番号を付して理解を容易にして いる。異なる点は、下側のガラス基板2の表面に溝が直 接形成されており、前述した凹部8を構成している事で ある。この溝は例えばガラス基板2を直接弗酸等により エッチング加工して得られる。あるいは、ガラス基板2 の表面をハーフダイシング等で研削加工しても良い。

【0011】図3は、図1に示した液晶表示パネルの具 体的な構成例を示す模式的な部分断面図である。なおこ の具体例は説明の為に挙げたものであり、本発明がこれ に限られるものではない事は勿論である。理解を容易に する為、中央の表示領域と、圧入口が設けられた周辺領 域の部分とを区分けして示している。表示領域におい て、石英ガラス等からなる下側の絶縁基板21の表面に 画素電極22がマトリクス状に集積形成されている。 又、個々の画素電橱22をスイッチング駆動する薄膜ト ランジスタ23も対応して集積形成されている。画茶電 極22が属する上側層と、薄膜トランジスタ23が属す る下側層との間に、中間の平坦化層24が介在してい る。この平均化層24は例えば紫外線硬化型のアクリル 樹脂からなり、露光現像処理によりコンタクトホールを 開口できる。このコンタクトホールを介して上側の画素 囮極22と下側の薄膜トランジスタ23が互いに導通し ている。下側の絶縁基板21に対して所定の間隙を介し 対向基板25が接合している。対向基板25の内表面に は対向電極26が予め形成されている。両基板21、2 5の間に液晶層27が保持されアクティブマトリクス型 の表示領域が構成される。

【0012】一方周辺領域においては、下側の絶縁基板 21の表面に前述したアクリル樹脂からなる平坦化層2

(4)

特開平7-209659

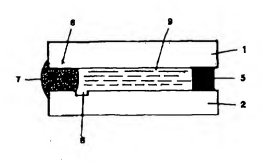
4が延在している。この平坦化層24はコンタクトホー ル関口と同時に所定の形状にパクニングされ、溝形状の 凹部28が設けられる。この凹部28を介在させる事に より、封止材29の内部侵入を効果的に防止できる。

【0013】図4は、図3に示したアクティブマトリク ス型液晶表示パネルの平面形状を模式的に表わしたもの である。前述した様に下側の絶縁基板21には、マトリ クス状に画素電極22が集積形成されている。これと対 応してスイッチング駆動用の薄膜トランジスクセ3も集 種形成されている。又行方向に沿ってゲートライン30~10~で、小型寸法の液晶表示パネルに対応する事が可能であ がパタニング形成されているとともに、列方向に沿って 信号ライン31もパタニング形成されている。各薄膜ト ランジスタ23のゲート電極は対応するゲートライン3 0に接続され、ソース電極は対応する信号ライン31に 接続され、ドレイン面極は対応する両素電極22に接続 される。絶縁基板21の表面には同じく浄膜トランジス クからなる垂直駆動回路32及び水平駆動回路33も集 積形成されている。垂直駆動回路32はゲートライン3 0を介して行毎に薄膜トランジスタ23を線順次递択す る。 方、水平駆動回路33は信号ライン31を介し 20 て、選択された薄膜トランジスク23を通じ画素電極2 2に画像信号を書き込む。これにより所望の表示動作が 行なえる。なお垂直駆動回路32及び水平駆動回路33 には引出し重極34が接続されており、外部との導通を とる様にしている。

【0014】この様な構成を有する表示領域を囲む周辺 領域に沿って、シール材35が配設されており、下側の 絶縁基板21と上側の対向基板25を互いに接合してい る。シール材35の一部は切り欠かれており注入口とな っている。前述した様に、注入口と表示領域とを区切る 30 様に、溝形状の凹部28が絶縁基板21の表面にパクニ ング形成されており、封止材29の内部侵入を防止す ۵.

[0015]

[図2]



【発明の効果】以上説明した様に、本発明によれば、注 入口と表示領域の間を横切る様に少なくとも一方の基板 に構形状の凹部を設ける事により、對止材の内部侵入を 阻止する事ができるという効果がある。注入口と凹部の 基板間隙寸法の相違を利用して表面張力の作用により封 止材の内部侵入を防いている。長時間放置しても液状の 封止材は内部に進行しないので封止工程における時間管 足が不必要となり、工程合理化が図れるという効果があ る。裸形状の凹部は極めてコンパクトに形成できるの

り、外形の小型化によるコストダウンを実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる液晶表示パネルの一実施例を示 す模式的な平面図及び断面図である。

【図2】 本発明にかかる液晶表示パネルの他の実施例を 示す模式的な断面図である。

【図3】図1に示した液晶表示パネルの具体的な構成例 を示す断面図である。

【図4】同じく具体的な構成例を示す平面図である。

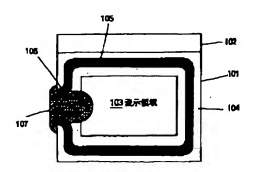
【図5】従来の液晶表示パネルの一例を示す平面図であ

【図6】従来の液晶表示パネルの他の例を示す平面図で ある。

【符号の説明】

- 基板
- 基板 2
- 表示循址
- 用辺領域
- シール材
- 注入口
 - 封止材
 - 凹部
 - 液晶
 - 絶縁原

[图5]



(5)

特別平7-209659

